EUROPEAN PATENT OFFICE

Poloni Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08199632

PUBLICATION DATE

06-08-96

APPLICATION DATE

20-01-95

APPLICATION NUMBER

07024491

APPLICANT: HITACHI CONSTR MACH CO LTD;

INVENTOR:

YASUDA TOMOHIKO;

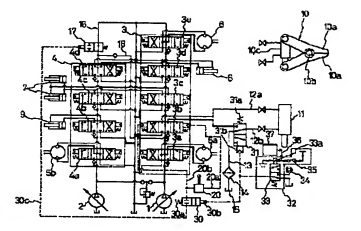
INT.CL.

E02F 9/22 E02F 3/36 E02F 9/20

TITLE

OIL HYDRAULIC CIRCUIT FOR

HYDRAULIC SHOVEL



ABSTRACT: PURPOSE: To provide an oil hydraulic circuit which can easily and surely carry out a changeover between a crusher actuating mode and a braker actuating mode, and moreover can easily confirm which actuating mode is functioning now.

> CONSTITUTION: A pilot flow path switch valve 30 composing a confluence control means and a directional control valve 31 composing a flow path changing means are changed over through hydraulic pilot system, and at ordinary times, severally maintained in a braker actuating mode by reset springs 30a, 31a. In order to change over a changing valve for these pilot flow path switch valve into a crusher actuating mode, an actuating mode changing over means 32 composed of a solenoid change over valve 33 and a switch functioning as its changing over operation section is provided. When an operator turns on the switch 35, pressure oil is supplied from an auxiliary hydraulic pump 34 to the pilot flow path switch valve 30 and the hydraulic pilot parts 30b, 31b of the directional control valve 31, and thereby changed over into the crusher actuating mode. The actuating mode can be confirmed by visual observation on a display panel 37.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-199632

(43)公開日 平成8年(1996)8月6日

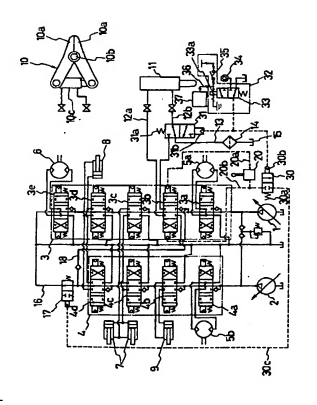
E 0 2 F 9/22	17:		技術表示箇所
0.400	E		
3/36	Α		
9/20	С		
		審査請求	未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)
(21)出頭番号 特團	<u>愛平7-24491</u>	(71)出願人	
(22)出願日 平成7年(1995)1月20日			東京都千代田区大手町2丁目6番2号
		(72)発明者	安田 知彦
			茨城県土浦市神立町650番地 日立建機株 式会社土浦工場内
		(74)代理人	弁理士 影井 俊次

(54) 【発明の名称】 油圧ショペルの油圧回路

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 破砕機作動モードとブレーカ作動モードとの 間の切り換えを容易、かつ確実に行うことができ、しか も現在どの作動モードとなっているかを容易に確認でき るようにする。

【構成】 合流制御手段を構成するパイロット流路開閉 弁30及び流路切換手段を構成する切換弁31は、共に油圧パイロット方式で切り換わるもので、常時においては、それぞれ復帰ばね30a,31aによりプレーカ作助モードに保持される。これらパイロット流路開閉弁切換弁を破砕機作動モードに切り換えるために、電磁切換弁33及びその切換操作部としてのスイッチ35とから構成される作動モード切換手段32を有している。オペレータがこのスイッチ35をONすると、パイロット流路開閉弁30及び切換弁31の油圧パイロット部30b,31bに補助油圧ポンプ34からの圧油が供給されて、破砕機作動モードに切り換わる。また、表示パネル37を目視することにより作動モードの確認ができる。



れている。

【特許請求の範囲】

【韻求項】】 第1の油圧ポンプ及びとの第1の油圧ポ ンプからの圧迫の供給を副御する複数の方向切換弁から なる第1の方向切換弁器を備えた第1の独圧回路と、第 2の油圧ポンプ及びこの第2の抽圧ポンプからの圧抽の 供給を制御する複数の方向切換弁からなる第2の方向切 換弁群とを備えた第2の油圧回路とを有し、フロントリ ンク機構には、磁砕機とプレーカとが交換可能に取り付 けられるようにした油圧ショベルにおいて、破砕機が取 り付けられた時に、前記第1及び第2の抽圧ポンプから 10 の圧迫を合流させ、またブレーカが取り付けられると、 第2の油圧ポンプからの圧迫の合流を阻止するように制 御する台流制御手段と、これら破砕機及びブレーカから の戻り油は、破砕機が取り付けられると、方向切換弁を 介して、またブレーカの取り付け時には、方向切換弁を 介さず、フィルタを介して直接作動油タンクに戻すため の流路切換手段と、これら合流制御手段と流路切換手段 とを、一括的に切り換える作動モード切換手段とを備え る構成としたことを特徴とする袖圧ショベルの油圧回

【請求項2】 前記作動モード切換手段は、運転室内に 配置されていることを特徴とする請求項1記載の油圧シ ョベルの袖圧回路。

【請求項3】 前記作動モード切換手段と共に、この作 動モード切換手段がどの作動モードとなっているかを表 示するモート表示手段を備える模成としたことを特徴と する請求項2記載の独圧ショベルの油圧回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フロントリンク機構に 30 破砕機またはブレーカが交換可能に装着される油圧ショ ベルにおいて、破砕機が装着された時と、ブレーカが装 着された時とで、それぞれ必要な作動油の流れを形成で きるようにした適圧ショベルの補圧回路に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】油圧ショベルは、履帯を有する下部走行 体に上部旋回体を旋回可能に装着し、この上部旋回体に は道転室及びプロント作業機構等を設けてなるものであ る。フロント作業機構は、上部旋回体に俯仰動作可能に 40 ブームを連結し、このブームの先端にアームを上下方向 に回勤可能に連結し、さらにアームの先端にフロントリ ンク機構が設けられており、このフロントリンク機構に は、プロントアタッチメントが着脱可能に連結される。 フロントアタッチメントの代表的なものとしては、土砂 の掘削等の作業を行うバケットがあるが、このバケット の他にも、例えば破砕機やブレーカ等が取り付けられ る。

【0003】油圧ショベルの走行、絵回及びフロント作

者される。即ち、走行及び旋回は油圧モータにより、ま たプロント作業機構の作動は油圧シリンダにより駆動さ

れるものであって、これら油圧モータ及び油圧シリンダ からなる独圧アクチュエータを駆動するための油圧回路 としては、図3に示したような構成としたものが従来か ち用いられている。

【①①04】この油圧回路は、第1、第2の油圧ポンプ 1、2を借えており、これら第1、第2の油圧ポンプ

1、2には、それぞれ複数の方向切換弁からなる第1, 第2の方向切換弁票3、4が接続されている。これら第 1、第2の方向切換弁票3、4を模成する各方向切換弁 には、それぞれ適圧アクチュエータが接続されており、 方向切換弁の切り換え操作を行うことによって、善油圧 アクチュエータに圧油を供給して、これら各油圧アクチ ュエータが駆動される。各方向切換弁にはそれぞれ一対 からなるパイロット部が設けられており、これら各パイ ロット部のいずれかにパイロット信号が供給されると、 袖圧ポンプ 1、 2からの圧油が油圧アクチュエータに供 給される。そして、各方向切換弁にバイロット信号を供 20 給するために 運転室内にはパイロット操作弁が設ける

【0005】油圧ショベルを構成する油圧アクチェエー タとしては、左右の走行用油圧モータ5a, 5bと、旋 回用油圧モータ6と、プーム用油圧シリンダ7、アーム 用油圧シリンダ8及びバケット用油圧シリンダ9を備え ている。ここで、ブーム用油圧シリンダ7及びアーム用 独圧シリンダ8は、大流量を必要とするために、両独圧 ボンブ1,2からの圧油を合流させるようにしている。 【0006】図示した独圧回路においては、第1の独圧 ボンプ1に接続されている第1の方向切換弁群3には5 個の方向切換弁3 a ~ 3 e が接続されており、また第2 の油圧ポンプ2に接続されている第2の方向切換弁群4 は4個の方向切換弁48~40が接続されている。第1 の方向切換弁群3を構成する方向切換弁3 a は走行用油 圧モータ5 aに、方向切換弁3 cはブーム用油圧シリン ダ?に、方向切換弁3 dはアーム用油圧シリンダ8に、 さらに方向切換弁3 e は旋回用油圧モータ6 に接続され ている。また、第2の方向切換弁群4を構成する方向切 換弁4aは走行用袖圧モータ5 bに、方向切換弁4bは バケット用袖圧シリンダ9に、方向切換弁4 c はブーム 用油圧シリンダ?に、さらに方向切換弁4.0はアーム用 独圧シリンダ8に接続されている。ここで、バケット用 油圧シリンダ9は、フロントリンク機構を作動させるた めのものである。

【0007】とのフロントリンク機構には、破砕機10 及びプレーカー」が若脱可能に接続されるようになって いる。そして、これら破砕機10及びプレーカ11は、 それ自体が袖圧駆動されるようになっている。

【0008】破砕織10は、図示したように、一対の破 業機構の作動を行わせるために袖圧アクチュエータが装 50 砕爪10a,10aを有し、この破砕爪10a.10a

は支軸10万に回動可能に取り付けられており、かつこ の支軸10万より基準側の部位には破砕機用油圧シリン ダ10cが連結されており、この破砕機用油圧シリンダ 10 cにより破砕爪10a、10aが開閉駆動されるこ とになる。

【0009】一方、ブレーカ11は、図4に示したよう な構造となっている。即ち、ブレーカ本体 1 1 a にシリ ンダ111を形設して、このシリンダ111内にピスト ンllcを摺動可能に装着させ、かつこのブレーカ本体 1 laからロッド lldを突出する状態に設けて、ピス 10 トンllcを往復動させることによって、ロッドlld に打撃を加えるように構成したものである。 ピストン1 1 cを往復動させるために、供給ポート11 e及び排出 ポート111と、往復動切換弁11gがブレーカ本体1 laに設けられており、これら供給ポートlle、排出 ポート11 『とシリンダ115及び往復動切換弁11 g との間には複数の抽路が接続されている。従って、供給 ポート11 eから供給される圧油によって、ピストン1 1 cがシリンダ115内を摺動するが、この往復動スト ローク間に、往復動切換弁11gによりピストン後室及 20 びピストン前室と、供給ポート11e及び排出ポート1 1.fとの間の接続状態が切り換わるようになる。

【0010】以上のように、破砕機10及びブレーカ1 1は、共に独圧駆動されるものであるが、バケット用油 圧シリンダ9は、前述したように、プロントリンク機構 を作動させるためのものであり、従ってこれら破砕機1 ①を構成する破砕機用袖圧シリンダ10c及びブレーカ 11の供給ボート11eに圧油を供給するために、第1 の方向切換弁群3を構成する方向切換弁3りからの抽圧 配管12a, 12bは、破砕緩用抽圧シリンダ10cの 30 ロッド室及びボトム室と、ブレーカ11における供給ボ ート11e及び排出ポート11fとに着脱可能に接続で きるようになっている。

【0011】ところで、破砕銭10における閉じ方向の 動作時、即ち破砕時には、その動作を高速で行うため に、大流量が必要となるから、圧油の流量を増大させる ために、第1の油圧ポンプ1から供給される圧油だけで なく、第2の油圧ポンプ2からの圧油も台流させるよう にしている。一方、ブレーカ11は、それ程大流量を必 要としないために、第1の油圧ポンプ1のみにより駆動 40 されるようになっている。ただし、ブレーカ11は、外 部からの塵埃や異物等が侵入するおそれがあるために、 排出ポート11 fからの戻り油は方向切換弁3 bを介さ ず、民り配管13によってフィルタ14を介して直接作 動油タンク15に戻すようにする。

【0012】以上の要請から、台流副御手段と流路切換 手段とが設けられる。台流制御手段は、第2の油圧ポン プ2に接続したセンターバイパス確略16における第2 の方向切換弁群4より下流側の位置に開閉弁17を設け ると共に、この開閉弁17の上流側であって、第2の方 50 ロット操作弁20と第2の方向切換弁群4との間の流路

この合流配管18を第1の方向切換弁群3の方向切換弁 3 bの供給ボートに接続するように構成したものであ る。開閉弁17は、破砕機10が取り付けられ、かつこ の破砕機10が閉じ方向に操作された時にのみ第1、第 2の油圧ポンプ1,2からの圧油を合流させる。そこ で、開閉弁17にパイロット圧を供給・遮断するための パイロット海路19 a にパイロット流路開閉弁19が設 けられており、このパイロット流路19aは、方向切換 弁3 bを操作するために設けた操作レバー20と、この

方向切換弁3bの両パイロット部とを接続するバイロッ ト配管20a、20bのうち、破砕機10の閉じ方向、 即ち破砕銭用油圧シリンダ10 cの閉じ方向のバイロッ ト配管20 bと連通している。従って、パイロット機器 関閉弁19を開いた状態にすれば、バイロット操作弁2 ①が操作されて、パイロット配管20bに圧力が生じた

時に、それに連動して関閉弁17が開いて、第2の補圧 ボンブ2からの圧油が合流する。 【0013】また、漆谿切換手段は切換弁21から構成

され、この切換弁21は、ブレーカ11の排出ポート1 1 f が接続される側の袖圧配管 1 2 b を、方向切換弁3 りに接続されている状態から、戻り配管13に接続され る状態に切り換えるためのものである。この切換弁21 の切り換えによって、袖圧配管 1 2 b を戻り配管 1 3 か **らフィルタ14を介して作動袖タンク15に戻す流路に** 切り換えることができる。

【①①14】以上の構成において、合流制御手段を構成 するパイロット流路開閉弁19及び流路切換手段を構成 する切換弁21は、それぞれ手動操作で切り換られるよ うになっている。従って、破砕緩10を取り付けた時に は、バイロット流路開閉弁19を開くようになり、また 切換弁21は、戻り配管13は方向切換弁3bに通じる 状態とする。これによって、破砕機10が閉じ方向に作 動する際に、第1, 第2の油圧ポンプ1, 2が合流する 破砕機作動モードとなる。また、ブレーカ!」が取り付 けられると、パイロット流路開閉弁19を閉じると共 に、切換弁21は抽圧配管12hが戻り配管13に通じ る状態に切り換える。この結果、第2の抽圧ポンプ2か ろの合流がなく、しかもブレーカ11の緋出ポート11 ずからの戻り油はフィルタ14を介して作動抽タンク1 5に戻されるブレーカ作動を一下となる。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前述した合 流副御手段を構成するパイロット流路開閉弁19及び流 | 顕切換手段を構成する切換弁2 1 は、それぞれ独立に繰 作されるものであって、破砕機作動モードとブレーカ作 動モードとの間に切り換える場合には、必ずこれらパイ ロット流路関閉弁19及び切換弁21を操作しなければ ならない。ここで、パイロット流露開閉弁19は、バイ

向切換弁器4の下途側の位置に台渡配管18を接続し、

5

に介続されるものであるから、それをバイロット操作弁20の近く、即ち運転室内に配置するのは可能である。 しかしながら、切換弁21は戻り配管13の途中位置に 設けられるが、この戻り配管13は運転室内には引き回 されていないので、運転室の外、即ち第2の方向切換弁 群3の配設位置近傍に設けられるのが一般的である。

【0016】以上のことから、磁砕機作動モードとブレーカ作動モードとの間における切り換えを行う際には、相互に離れた位置にあるパイロット流路開閉弁19と切換弁21とを操作しなければならないことから、この切り換え操作が類わしいだけでなく、不注意等によって、一方乃至両方の切り換え操作を怠るおそれがある。また、切換弁21は運転室内に設けることができないことから、オペレータは運転室から出てその確認を行うことの類わしさ等から、この切換弁21の操作及び確認を怠り、戻り配管13が方向切換弁3b側の複點に接続されているにも何らず、それを見過ごしてブレーカ11を作動させるという事態が発生するおそれがある。この場合には、異物が縄入した戻り油が方向切換弁3bに流れることから、この方向切換弁3bが損傷する等といった不20都合が生じる。

【0017】本発明は以上の点に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは、破砕機作動モードとブレーカ作動モードとの間の切り換えを容易、かつ確実に行うことができ、しかも現在どの作動モードとなっているかを容易に確認できるようにすることにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】前述の目的を達成するために、本発明は、袖圧ショベルのフロントリンク機構に、酸砕銭が取り付けられた時に、第1及び第2の袖圧 30ポンプからの圧油を台流させ、またブレーカが取り付けられると、第2の袖圧ポンプからの圧油の台流を阻止するように制御する台流制御手段と、これら破砕機及びブレーカからの戻り袖は、破砕銭が取り付けられると、方向切換弁を介して、またブレーカの取り付け時には、方向切換弁を介さず、フィルタを介して直接作動油タンクに戻すための流路切換手段と、これら合流制御手段と流路切換手段とを一括的に切り換える作動モード切換手段とを備える構成としたことをその特徴とする。

[0019] .

【作用】作動モード切換手段を操作して、破砕機作動モードを選択すると、合施制御手段により第1,第2の抽圧ポンプが合流状態になると共に、流路切換手段により戻り配管が方向切換弁に接続される状態になる。これによって、破砕機の閉じ方向においては、第2の油圧ポンプからの圧抽が第1の油圧ポンプからの圧抽と合流して、流量を増大させた状態で、破砕機用抽圧シリンダに供給できるようになる。また、この油圧シリンダを伸長方向及び縮小方向に作動させるために、戻り油は方向切換弁を通して作動抽タンクに戻す必要があることから、

戻り配管は方向切換弁を介して作動迫タンクに戻されるようになる。

【0020】一方、ブレーカ作動モードが選択されると、合権制御手段と複器切換手段が共に切り換わって、第2の袖圧ポンプからの合流がなくなり、かつ戻り配管はフィルタを介して作動曲タンクに戻されることになる。この結果、ブレーカを介することによって、異物の混入するおそれの高い戻り曲は、フィルタにより異物を完全に除去した状態で作動曲タンクに戻されることになり、方向切換弁等の損傷を未然に防止できるようになる。

[0021]

【実施例】以下、図1及び図2に基づいて、本発明の実施例を説明する。なお、図1から明らかなように、抽圧回路の基本的な構成は、前述した従来技術のものと格別の差異はない。従って、従来技術の構成と同一または均等な部材については、同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0022】而して、台流制御手段を構成するバイロッ ト流路開閉弁30及び流路切換手段を構成する切換弁3 1は、共に油圧パイロット方式で切り換わるようになっ ており、高時においては、それぞれ復帰ばね30a,3 laの作用によって、図示の状態に保持されている。 【0023】この状態では、パイロット癒露開開弁30 はバイロット流路32を遮断する状態に保持されてお り、従ってパイロット操作弁20をどの方向に操作して パイロット配管に圧力が発生しても、その圧力が開閉弁 17の油圧パイロット部に作用することがない。このた めに、センターバイパス流路16は作動油タンク15に 通じる状態に保持されて、合義配管18には圧迫が供給 されない。第2の袖圧ポンプ2は、第2の方向切換弁群 4 を構成する方向切換弁4 a ~ 4 d のいずれの方向切換 **弁も切り換わらない状態では、第2の油圧ポンプ2は作** 動泊タンク15と連通しており、また方向切換弁4a~ 4 dのいずれかが切り換わっても、第2の方向切換弁器 4の上漆側に圧力が発生することはない。

【0024】一方、切換弁31は、油圧配管12bが戻り配管13に通じる状態となっており、従って戻り抽は戻り配管13からフィルタ14を介して作動抽タンク1405に戻されるようになる。

【0025】以上の状態では、ブレーカ11をフロントリンク機構に取り付けて、ブレーカ11を作動させることができるブレーカ作動を一下となる。ところで、方向切換弁30からの抽圧配管12a、12bには、ブレーカ11も破砕機10も取り付けられていない場合には、戻り油が添れないことから、切換弁31はいずれの切り換え位置であっても、格別問題とはならない。ただし、センターバイバス流路16に設けた開閉弁17は開いた状態に保持しなければ、第2の抽圧ボンブ2が無負荷運50 転状態にはならない。従って、ブレーカ11も破砕機1

()も取り付けられていない時には、このブレーカ作動モードしておけば良く、この点で、ブレーカ作動モードは 非作詞モードとも兼ねる。

【0026】破砕緩10が取り付けられた時には、バイロット流路関閉弁30によって、パイロット操作弁20から一方のパイロット配管20りにある圧力がパイロット配管30でを介して関閉弁17のパイロット部に導かれ、この関閉弁17が閉じて、第2の油圧ボンプ2からの圧油が合添配管18に供給できるようになし、また切換弁31にあっては、油圧配管12りを戻り配管13に通じさせず、油圧配管12りは方向切換弁3りに通じる状態にする必要がある。このために、バイロット流路関閉弁30及び切換弁31には、油圧パイロット部30り、31りが設けられており、この油圧パイロット部30り、31りに圧抽が供給されると、これらパイロット流路開閉弁30及び切換弁31が復帰ばね30a、31aに続して、前述した状態に切り換わるようになる。これが破砕機作助モードである。

【0027】ブレーカ作動モードからこの破砕機作動モードに切り換え、また逆に破砕機作動モードからブレー 20カ作助モードに切り換えるために、作助モード切換手段32は、電磁切換弁33を有し、この電磁切換弁33を介して補助抽圧ポンプ34からの圧油をパイロット操作弁20等に供給できるようになっている。

【0028】バイロット流路閉閉弁30及び切換弁31の油圧パイロット部30b、31bは電磁切換弁33に接続されており、これによって、抽圧パイロット部30b、31bは作動抽タンク15に連通する状態と、結助油圧ポンプ34に接続する状態とに切り換えられるようになっている。電磁切換弁33の電磁パイロット部33aを励磁するために、スイッチ35が設けられており、従ってこのスイッチ35は作動モード切換手段32の切換操作部として機能する。

【0029】常時においては、このスイッチ35はOF Fの状態に保持されて、この状態では油圧パイロット部 30b、31bは作動抽タンク15に通じており、パイ ロット流路関閉弁30及び切換弁31は復帰ばね30 a、31aの作用によって、図示したブレーカ作動モー Fとなっている。

【0030】そして、スイッチ35をONすると、電磁パイロット部33aが励磁されて、電磁切換弁33が切り換わって、油圧パイロット部30b、31bが補助抽圧ポンプ34に通じるようになって、この領助油圧ポンプ34からの圧油がパイロット流路開閉弁30及び切換弁31の抽圧パイロット部30b,31bに供給されて、これらパイロット流路開閉弁30、切換弁31が復帰ばね30a、31aに抗する方向に切り換わって、破砕機作動モードとなる。

【0031】とこで、スイッチ35には信号ライン36 50 また。この作動モードの確認も運転室内で行えることか

8

が接続されており、図2に示したように、この信号ライン36にはモード表示手段を構成する表示パネル37が 接続されている。この表示パネル37は、スイッテ35 と共に運転室内に配置されており、ブレーカ作節モード 37aまたは破砕機作動モード37bのいずれかの領域 が点灯するようになっている。

【0032】以上のように構成することによって、フロントリンク機構にブレーカ11が取り付けられると、スイッチ35をOFFの状態とすることによって、開閉弁17が関いて、第2の抽圧ポンプ2からのセンターバイパス流路16は作動抽タンク15に通じる状態に保持され、合液配管18には圧迫が供給されず、また切換弁31によって抽圧配管12bは方向切換弁3bには適じず、戻り配管13からフィルタ14を介して作助油タンク15に通じている。これによって、ブレーカ11を作助させた時には、第1の油圧ポンプ1からの圧油がブレーカ11に供給されて、その作動が行われ、排出ボート11介からの戻り抽は、その全置が戻り配管13からフィルタ14を介して流れることになり、このフィルタ14によって異物の除去が行われる。

【0033】また、フロントリンク機構に、ブレーカ1 1と交換して、破砕緩10が取り付けられた時には、運 転室内において、オペレータはスイッチ35をONす る。これによって、パイロット流路開閉弁30及び切換 弁31が共に破砕緩作動モードに切り換わる。この破砕 機作動モードにおいては、バイロット操作弁20によっ て、破砕緩10を閉じる方向に操作した時に、この操作 がパイロット流路開閉弁30により鈴出されて、開閉弁 17が閉じられるので、破砕織10における破砕機用油 圧シリンダ10cには第1、第2の値圧ポンプ1、2か らの圧油が合流して供給されることから、供給流量が増 加することになり、高速の閉じ動作を実現することがで きる。また、破砕機用油圧シリンダ10cは伸長及び縮 小の両方に作動するものであるから、この両方向の作動 を可能ならしめるために、油圧配管125は、油圧配管 12aと共に方向切換弁3bに通じるようになる。

【0034】さらに、フロントリンク機構には、これら 破砕機10及びブレーカ11だけでなく、他のフロント アタッチメントが取り付けられる。勿論、バケット等も フロントリンク機構に取り付けられるが、このバケット 等は、それ自体に抽圧アクチュエータを有しないもので あり、従って油圧配管12a、12bは抽圧アクチュエータに接続されない。この場合においても、作動モード としてはブレーカ作動モードを選択する。

【0035】以上のように、オペレータは運転室内にいてスイッチ35の操作というワンアクションで、バイロット流路開閉弁30及び切換弁31を一括して、破砕機10を作動させるのに適した状態と、ブレーカ11を作動させるのに適した状態とに切り換えることができる。

10

ろ。例えば油圧配管 1 2 b が方向切換弁 3 b に通じてい る状態で、ブレーカ11を作動させて、異物が混入した 戻り油が方向切換弁3 りに入り込むおそれがない。

【0036】なお、前述の実施例においては、作的モー 下を表示する表示パネルを設けるように構成したが、ス イッチの状態によって作動モードが設砕機作動モードと なっているか、ブレーカ作動モードとなっているかの識 別が可能なようになっておれば、必ずしも表示手段を設 ける必要はない。また、バイロット流路開閉弁30、切 換弁31を油圧パイロット方式としたが、電磁作動方式 10 13 戻り配管 とすることもでき、このように電磁作動方式とすれば、 スイッチがONした時に、電源から直接それらの電磁パ イロット部に電流を流せば良い。

[0037]

【発明の効果】本発明は、以上のように、合流制御手段 と流路切換手段とを作動モード切換手段によって、一括 的に切り換える構成としたので、破砕機作動モードとブ レーカ作動モードとの間の切り換えを容易、かつ確実に 行うことができ、しかも現在どの作動モードとなってい るかを容易に確認できる等の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す独圧ショベルの油圧回 器の回路棒成図である。

【図2】作動モードの表示手段の一例を示す模成説明図 である。

【図3】従来技術による油圧ショベルの抽圧回路の回路※

*構成圏である。

【図4】 ブレーカの経動面図である。

【符号の説明】

1.2 独圧ポンプ

3、4 方向切換弁禁

3a~3e, 4a~4d 方向切換弁

10 疎碎镜

11 ブレーカ

12a, 12b 油压配管

14 フィルタ

15 作動抽タンク

17 関閉弁

18 台流配管

20 パイロット操作弁

20a, 20b パイロット配管

30 パイロット流路関閉弁

31 切換弁

30a, 31a 復帰ばね

20 30b, 31b 油圧パイロット部

32 作動モード切換手段

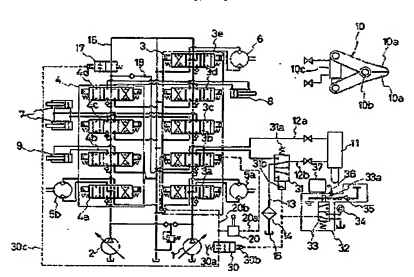
33 電磁切換弁

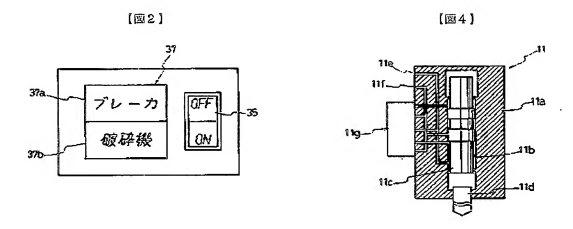
34 循助独圧ポンプ

35 スイッチ

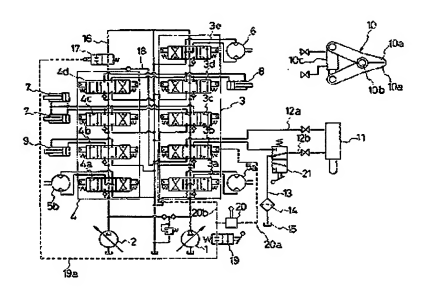
37 表示パネル

[[20 1]





[図3]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.